

微电脑 COD 多功能水质分析仪 V-2000

特性

- V-2000 具有防水功能
- 预设校正曲线 (美国 EPA 标准)
- 可测试 COD、NH₄-N、NO₃-N、PO₄-P、Cl₂、CN、Cr(VI)、Cu、Fe、Zn 等数十种常规水质检测项目
- 用户可自定义 10 种测量方法
- 具有良好的兼容性,可接受 13、16mm 的测试比色管
- 操作简单方便,具数据储存、传输等功能
- 广泛应用于环境检测、企业排放水检测、纯水水质分析领域

规格

波长 (nm): 420、520、580、610
波长精度: ±2nm
波长选择: 自动
光学重现性: ±0.005A (0-1A)
光学精度: ±0.005@1.0A
吸光度范围: 0~2A
光源: LED 发光二极管
光学感应器: 光电二极管
隙宽: 10±2mm
工作温度: 0.0-45.0℃
相对湿度: 90%至 50.0℃最大温度
防水等级: IP67
样品槽适配器: 16mm、13mm 两种



显示单位: mg/L、ppm、ug/L、ppb、g/L、吸光度 A 或穿透度 T%
数据储存: 100 组测试数据, 附测试时间、日期
记录兼容性: 电子数据表、打印输出、RS232 数位输出
升级扩展性: 方法升级、RS232 输入
电源: 碱性 5# 电池 X4 节 (约 2500 小时工作)
电磁防护: 欧洲标准, CE 认证
自定义方法: 185 个程序、10 位用户定义
时间功能: 内置式计时器

经济型 COD 分析仪



A-7320 (0~150ppm)

特性

- 美国 EPA 标准 COD 测定方法
- 单波长固定量程经济型 COD 测定仪
- 精巧轻便、操作简单容易
- 碱性 5# 电池 X4 节 (约 2000 小时工作)
- 具 CE 认证
- 具自动关机功能

特性

- 美国 EPA 标准 COD 测定方法
- 单波长固定量程经济型 COD 测定仪
- 精巧轻便、操作简单容易
- 碱性 5# 电池 X4 节 (约 2000 小时工作)
- 具 CE 认证
- 具自动关机功能



A-7325 (0~1500ppm)